



KERALA GAZETTE

കേരള ഗസറ്റ്

PUBLISHED BY AUTHORITY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

Vol LV വാല്യം 55	} THIRUVANANTHAPURAM, TUESDAY തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ	6th April 2010 2010 ഏപ്രിൽ 6	} No. നമ്പർ
		16th Chaitra 1932 1932 ചൈത്രം 16	
			14

PART III

Stores Purchase

Technical Education Department
 SHORT TENDER EXTENSION NOTICE

No. P1/9737/2009/C/PF.

16th March 2010.

Scaled tenders are invited for the supply of following equipments for the use of Civil Engineering Department of College of Engineering, Thiruvananthapuram.

Sl. No.	File No., Tender No. and Name of item with Approximate Cost	EMD Rs.
1	P1/9737/2009/C/PF—41/2009/P1/C—Rapid Chloride Ion Permeability Apparatus (1 No.)—Rs. 1,30,000	1,300
2	P1/10108/2009/C—43/2009/P1/C—Water Proof Multimeter Water Quality Portable Meter—(1 No.)—Rs. 1,10,000	1,100
3	P1/4243/2009/C/FIST—44/2009/P1/C—Incubator Shaker—(1No.)—Rs. 60,000	600

Cost of tender form :

Original—Rs. 450.
 Duplicate—Rs. 225.
 By Post—Rs. 490.

Last date and time of sale of tender form—19-4-2010, 2 p. m.

Last date and time of receipt of tender—20-4-2010, 3 p. m.

Date and time of opening of tender—21-4-2010, 11 a. m.

Intending tenderers may on application to the undersigned to obtain the requisite tender form on which tenders should be submitted. Application for the tender form should be accompanied by a remittance of above prices fixed for the same and which is non-refundable under any circumstances. The tender forms are not transferable. Cost of tender form is only acceptable by Money Order or cash remittance to this office. As per conditions the tenderer should send along with this tender an agreement executed and signed in Kerala Stamp Paper value of Rs. 50 and EMD 1% of the total cost of the articles tendered. Tenders without agreement, tender form and EMD will be rejected.

തിരുവനന്തപുരം എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിൽ ആവശ്യമായ യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യാൻ താൽപ്പര്യമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നും മുൻവെച്ച ഭാഗ്യസൂകര ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

കൂലി ഫയൽ നമ്പറും ഒഴുപ്പാസ നമ്പറും ഇവയുടെകൂടെ തുകയും

നിരതദ്രവ്യം
രൂപ

1	പി1/9737/2009/സി/പിഎഫ്—41/2009/പി1/സി—റാപ്പിഡ് ക്ലോക്കറഡ് അയൻ പെർമിയബിലിറ്റി അപ്പാരേറ്റസ് (1 എണ്ണം)—രൂപ—1,30,000	1,300
2	പി1/10108/2009/സി—43/2009/പി1/സി—വാട്ടർ പ്രൂഫ് മെട്ടീരിയൽ വാട്ടർ കാളിറ്റി പോർട്ടബിൾ മീറ്റർ (1 എണ്ണം)—രൂപ—1,10,000	1,100
3	പി1/4243/2009/സി/ഫിസ്—44/2009/പി1/സി—ഇൻകുബേറ്റർ ഷെക്കർ (1 എണ്ണം)—രൂപ—60,000	600

ഒഴുപ്പാസ ഫോറത്തിന്റെ വില:

ഒറിജിനൽ—രൂപ 450.
ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ്—രൂപ 225.
തപാൽവഴി—രൂപ 490.

ഒഴുപ്പാസ ഫോറം വിൽപ്പനയുടെ അവസാന തീയതിയും സമയവും—19-4-2010, 2 മണി.
ഒഴുപ്പാസ ഫോറം സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—20-4-2010, 3 മണി.
ഒഴുപ്പാസ തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും—21-4-2010, 11 മണി.

ഒഴുപ്പാസ വില പണമടയ്ക്കാ മണിയോർഡർ ആയിട്ടോ മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ. ഒഴുപ്പാസ നമ്പർ, തീയതി എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി മുമ്പേയ്ക്കു കവരുകൾ പ്രിൻസിപ്പാൾ, എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം-16 എന്ന മേൽവിലാസത്തിൽ അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്. താമസിച്ച് ലഭിക്കുന്ന ഒഴുപ്പാസുകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. ഒറിജിനൽ ഒഴുപ്പാസ പ്രമാണത്തോടൊപ്പം ആകെ വിലയുടെ 1% നിരതദ്രവ്യവും 50 രൂപ വിലയുള്ള കേരള മുമ്പേയ്ക്കുതത്തിൽ പ്രാഥമിക കരാർപത്രവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഒഴുപ്പാസ തുറക്കുന്ന തീയതി മുതൽ ആറുമാസം വരെ വില നിരക്കിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഒഴുപ്പാസ പ്രമാണം കൈമാറ്റം ചെയ്താൽ പാടില്ലാത്തതാണ്.

Government Engineering College,
Thiruvananthapuram.

(Sd.)
Principal.

SHORT TENDER EXTENSION NOTICE

[No. 02/2009-10]

No. C-1600/2009. 11th March 2010.

Sealed and competitive tenders are invited from reputed firms for the supply of equipments to Material Testing Laboratory in Civil Engineering Department of Maharaja's Technological Institute, Thrissur.

Approximate Cost—Rs. 50,000.

SCHEDULE

Specification—Rockwell cum Brinell hardness testing machine (manually operated) with standard accessories confirming to IS 5073, IS 2271

Minor Load—93.07 N (10 Kgf)
Minor Load—588.4,
980.7, 1471, 1839, 2452N
(60, 100, 150, 187.5, 250 Kgf)

Quantity—1.

E.M.D.—1% of the quoted value by means of demand draft from a nationalized bank.

Cost of tender form :

Original—Rs. 450.

Duplicate—Rs. 225.

Last date and time of issue of tenders—12-4-2010,
11 a.m.

Last date and time for receipt of tender—
12-4-2010, 2 p.m.

Date and time for opening of tender—13-4-2010
11 a.m.

Date upto which the rates are to be firm—
31-5-2010.

Period within which goods should be delivered—
15 days.

Rates should be quoted for delivery—At department store Maharaja's Technological Institute, Thrissur.

Other special conditions—Warranty period of each items should be shown separately.

The tenders should be accompanied by an agreement executed in the Kerala Stamp Paper worth Rs. 50. Tenders without tender form, agreement, EMD will be rejected.

Intending tenderers may obtain the requisite non-transferable tender forms separately for each requirements from the Principal, Maharaja's Technological Institute, Thrissur, Pin-680 020 on payment of value noted above by cash or by Money Order (Postage Rs. 40 extra). The cost of tender forms will be accepted by means of cash or Money Order only.

Tenders should be clearly superscribed and the same will be opened on the specified date and time in the presence of such tenderers or their authorized representatives. Late tenders will not be considered.

Maharaja's Technological
Institute, Thrissur.

(Sd.)
Principal.

SHORT TENDER NOTICE

No. D1-621/2010.

8th March 2010.

Sealed tenders are invited for the supply of Total Station for surveying Lab of Civil Engineering Department to Govt. Engineering College, Kannur. Approximate Cost—Rs. 7,96,000, EMD—1% of quoted rate.

The tender should be superscribed No. D1/621/10 and addressed to the Principal, Government College of Engineering, P.O. Parassinikkadavu, Kannur-670 563. Last date of receipt of tender is on 26-4-2010 at 4 p. m. and the tender will be opened at 11 a.m. on 27-4-2010 in the presence of such of the tenderers or their authorised representatives who may be present at that time. Late tenders will not be accepted.

Intending tenderers may on application to the Principal, Government College of Engineering, P.O. Parassinikkadavu, Kannur-670 563 obtain the requisite tender forms on which tenders should be submitted. Application for the tender forms should be accompanied by a cash remittance of Rs. 1,500 + 4% VAT, which is the price fixed for a form/set of forms and which is not refundable under any circumstances. The tender forms are not transferable. Sale of tender forms will be closed at 3 p.m. on 26-4-2010. Cheques, Postage Stamps, D.D., I.P.O etc. will not be accepted towards the cost of forms, nor will the forms be sent as per V.P.P. Duplicate forms, if required will be issued at Rs. 800+4% VAT per copy.

Those who want tender form by post should send an additional amount of Rs. 27 towards the postal charge.

കണ്ണൂർ ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിലെ സർവ്വേ ലാബിലേക്കാവശ്യമായ ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് മുദ്രണം ചെയ്ത ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. അകൽ തുക—രൂപ 7,96,000, നിലവിലുള്ള, അകൽ തുകയുടെ 1%.

മുദ്രണം ചെയ്ത ദർഘാസുകൾ പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, കണ്ണൂർ-670 563 എന്ന വിലാസത്തിൽ 26-4-2010-ന് വൈകുന്നേരം 4 മണിക്ക് മുമ്പായി ലഭിക്കേണ്ടതാണ്. നിശ്ചിത സമയത്തിനും തീയതിക്കുമകം ലഭിക്കുന്ന മുദ്രണം ചെയ്ത ദർഘാസുകൾ 27-4-2010-ന് രാവിലെ 11 മണിക്ക് ഫാജറായിട്ടുള്ള അംഗീകൃത പ്രതിനിധികളുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ തുറക്കുന്നതാണ്.

ദർഘാസ ഫോറങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ള വ്യക്തികൾ/സംഘടനങ്ങൾ പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, കണ്ണൂർ-670 563 എന്ന വിലാസത്തിൽ 1,500 രൂപ + 4% വരവ് അടച്ച് അപേക്ഷിച്ചാൽ ദർഘാസ ഫോറങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതാണ്. തനിപ്പകർപ്പ് ആവശ്യമുള്ളവർ 800 രൂപ + 4% വരവ് അടച്ച് കൈപ്പറ്റാവുന്നതാണ്. ദർഘാസ ഫോറത്തിന്റെ വില പെക്ക/ഡി.ഡി./പോസ്റ്ററോജ് സ്റ്റാമ്പ്/ഐ.പി.ഒ. എന്നിവ മുഖേന അയയ്ക്കാവുന്നതല്ല. വി.പി.പി. അനുവദനീയമല്ല. ദർഘാസ ഫോറങ്ങൾ 26-4-2010-ന് വൈകുന്നേരം 3 മണിയുടെ പണമടച്ച് കൈപ്പറ്റാവുന്നതാണ്.

തപാൽമാർഗ്ഗം ദർഘാസ ഫോറങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ളവർ 27 രൂപ കൂടി തപാൽ ചാർജ്ജായി അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

LIST OF ITEMS

Sl. No.	Items with Specification	Quantity
(1)	(2)	(3)
1	<p>Total Station with following specification (All hardware, software and accessories must be from original equipment manufacturer)</p> <p>Total Station with Laser Plummet, visible red laser guide, Detachable Tribrach and capability of Guiding the user to level the Instrument by showing which Footscrew to be rotated in which direction on the LCD Display</p> <p>Accuracy 7 second (Angular) 1.5mm + 2ppm (Distance) with a measurement time of 3 seconds or better</p> <p>Least count : 0.1 second (Angular), 0.1mm (Distance)</p> <p>Magnification : 30 X or better</p> <p>Measurement Range : 3500 m with single prism under average atmospheric conditions</p> <p>Display : LCD display with minimum 150X250 pixels graphic or better</p> <p>Keyboard : Keyboard with user definable trigger keys and function keys</p> <p>Onboard Functions : (1) The instrument should have a function to calculate the level of a stationed point from the known target points in both faces.</p> <p>(2) The instrument should have a function of Hidden point to measure invisible points using hidden point trod.</p>	2

(1)

(2)

(3)

Onboard application programmes: Surveying, stake out, Area and volume with visible layout/plan, Tie Distance, Reference Line, Free station, Remote Height and construction.

Security system : The system should have inbuilt security system of locking the instrument with user definable Pin number to avoid the unauthorised use of the instrument.

Memory : at least 20,000 blocks in IDEX/USER Definable formats
ASCII/GSI/Direct AUTO CAD formats.

GPS Compatibility : Data should be able to interchange between GPS and existing total station without any data conversion.

Battery : Rechargeable Lilon with 20 hours of operation

Compensator : Quadriple axis with ON and OFF facility with a setting accuracy of 2" or better

Encoder : Absolute continuous diametrical with

Horizontal/Vertical Drives : System recommended to have endless drive i.e. to be free from all mechanical locks for vertical and horizontal movements.

Accessories: Machine with Laser plummet 2 Tribrach 3 Tripod (wooden and telescopic) 4 pole 5 prism to have measuring range of 3500 meter 6 Battery and charger 7 Down loading software 8 data cable.

Government College of Engineering,
Kannur.

(Sd.)
Principal.